

## DAFTAR TABEL

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR .....</b>	<b>II-1</b>
<b>Tabel 2.1</b> Perbedaan utama perkerasan kaku dan perkerasan lentur.....	II-7
<b>Tabel 2.2</b> Persyaratan Aspal Pen 60/70.....	II-10
<b>Tabel 2.3</b> Spesifikasi Bina Marga untuk berbagai nilai penetrasi di Indonesia .....	II-11
<b>Tabel 2.4</b> Persyaratan Agregat Kasar .....	II-16
<b>Tabel 2.5</b> Spesifikasi Campuran Laston (AC) .....	II-18
<b>Tabel 2.6</b> Gradasi Agregat Untuk Campuran Lapis Beton Aspal.....	II-18
<b>Tabel 2.7</b> Gradasi Agregat Untuk Campuran Lapis Beton Aspal AC – WC .....	II-19
<b>Tabel 2.8</b> Ketentuan Agregat Halus .....	II-24
<b>Tabel 2.9</b> Gradasi Bahan Pengisi ( <i>Filler</i> ) .....	II-28
<b>Tabel 2.10</b> Contoh pengolahan data <i>Marshall</i> .....	II-37
<b>BAB II METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>III-1</b>
<b>Tabel 3.1</b> Jumlah Benda Uji Untuk Merencanakan Kadar Aspal Optimum.....	III-4
<b>Tabel 3.2</b> Jumlah Benda Uji setelah mendapatkan KAO.....	III-5
<b>Tabel 3.3</b> Contoh pengolahan data <i>Marshall</i> .....	III-18
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....</b>	<b>IV-1</b>
<b>Tabel 4.1</b> Hasil pengujian berat jenis agregat kasar.....	IV-4
<b>Tabel 4.2</b> Hasil pengujian keausan ( <i>Los Angeles</i> ) .....	IV-5
<b>Tabel 4.3</b> Hasil pengujian agregat halus .....	IV-6
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Pengujian Berat Jenis Semen <i>Portland</i> .....	IV-7
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengujian Penetrasi Aspal .....	IV-9
<b>Tabel 4.6</b> Hasil pengujian berat jenis aspal murni .....	IV-10
<b>Tabel 4.7</b> Hasil pengujian titik lembek aspal .....	IV-11
<b>Tabel 4.8</b> Hasil pengujian titik nyala dan titik bakar aspal .....	IV-12
<b>Tabel 4.9</b> Hasil pengujian daktilitas aspal.....	IV-15
<b>Tabel 4.10</b> Hasil dan persyaratan sifat-sifat campuran aspal murni dengan <i>filler</i> seme .....	IV-21
<b>Tabel 4.11</b> Campuran Beraspal Pada Campuran LASTON Lapis AC-WC dengan Limbah Keramik Pengganti Agregat Halus.....	IV-27